



Компактен висококачествен мрежови лазерен принтер с автоматичен двустранен печат

HL-2250DN е идеалният монохромен лазерен принтер за вашия дом или малък офис и може да бъде споделен от няколко потребители в съществуващата мрежа. Ще харесате начина на работа, който ви спестява време и средства, а резултатът е с високо качество.

- Бърз печат до 26 стр/мин
- Автоматичен двустранен печат (Дуплекс)
- Възможност за споделяне в съществуващата мрежа
- Отлично качество на документите при висока резолюция на печат
- Възможност за тонер с голям капацитет
- Голяма тава за хартия и слот за ръчно подаване

HL-2250DN Компактен висококачествен мрежови лазерен принтер с автоматичен двустранен печат

Невероятно изпълнение

Със скорост на печат до 26 стр/мин, отлично качество на разпечатките, точно и ясно изобразяване на детайлите, с HL-2250DN и високата резолюция при печат вие постигате отлични резултати.

Икономична работа

Намалявате разхода на хартия изпользвайки автоматичния двустранен печат. С HL-2250DN може да избирате между стандартен тонер и тонер с голям капацитет в зависимост от месечното натоварване. В допълнение тонер касетата и барабана са отделни - това е икономично решение, тъй като сменят само изразходвания консуматив.

Лесен за употреба

HL-2250DN може лесно да се свързва в съществуващата мрежа и да се споделя от няколко потребители - едно идеално решение където пространството е от значение. Стандартната тава за хартия за 250 листа, спестява постоянното презареждане. Изпользвайте слота за ръчно подаване на хартия за да отпечатате вашите пликкове, специална хартия и етикети.

Екологично съобразен

HL-2250DN притежава сертификат ENERGYSTAR заради похвалната си енергийна ефективност, което за вас означава по-малко средства. В допълнение, той получи и престижния немски сертификат за екологична съвместимост Blue Angel заради образцовия си, ориентиран към рециклиране дизайн, ниски нива на шум и замърсяване. Имате и възможност да върнете празните си тонер касети на Brother за безплатно рециклиране.



HL-2250DN Технически спецификации

Общи положения		Функции на драйвера на принтера	
Технология	Електрофотографска монохромна лазерна	N-up печат	Намалява 2, 4, 9, 16 или 25 A4 страници до 1 A4 страница
Скорост на печат A4	До 26 стр/мин	Печат на плакат	Увеличава 1 A4 страница до плакат, изпользвайки 4, 9, 16 или 25 A4 страници
Едностранно		Печат на горен и долен колонтитул	Разпечатва документи с час и дата или ID на потребителя
Дуплекс	До 5 стр/мин	Печат на воден знак	Добавете определен текст или съобщение към документа като воден знак
Време за загреване	По-малко от 7 сек. (От режим sleep)	Автоматичен дуплекс	Автоматично печатане от двете страни на листа
Време за отпечатване на първо копие	По-малко от 8.5 секунди (От режим готовност)	Печатане на книжка	Печат лесен за четене, папчатане на професионален документ в A5 формат изпользвайки автоматичния дуплекс.
Резолюция	HQ1200 (2,400 x 600), 600 dpi, 300 dpi	Мрежови приложения	
Процесор	200 MHz (ARM9)	Web базирано управление	Управление на сървър за печат от Web браузър
Памет	32MB	BRAdmin Light	Управление на сървър за печат за Windows® и Mac OS X 10.4.11, 10.5.x, 10.6.x
Интерфейс	Високоскоростен USB 2.0,	E-mail доклади	Доклади съдържащи основна потребителска информация изпратени до избран E-mail адрес
Емулация	GTI (хост базирана)	E-mail известяване	Известия изпратени до E-mail адрес при евентуална невъзможност за печат
Постояни шрифтове	66 скалируеми шрифта, 12 Bitmap шрифта, 13 бар-кода	Driver Deployment Wizard	Бърз и лесен начин за разполагане на драйвери за принтер с Windows® PC
Боравене с хартията		Web Приложения за сваляне	
Подаване на хартия	Стандартна тава за хартия за 250 листа Слот за ръчно подаване на 1 лист	BRAdmin Professional	За управление в LAN/WAN мрежа
Извеждане на хартия	100 листа (с лицевата страна надолу) 1 лист (с лицевата страна нагоре) Прав път на хартията	Web BRAdmin Professional	Сървърно базирано приложение за управление на принтери / само режим Windows® IIS(4.0/5.0)
Спецификации на хартията		Мрежови протоколи	
Видове носители рециклирана хартия,	Стандартна тава за хартия - Тънка хартия, Обикновена хартия, пълтна хартия, Многофункционална тава - Тънка хартия, Обикновена хартия, Дебела хартия, пълтна хартия, Рециклирана хартия, Пликкове, Етикети,	Протоколи	TCP/IP (IPv4 и IPv6)
Тегло на носителя	Стандартна тава за хартия - 60 - 105 g/m ² (16 - 28 lb) Слот за ръчно подаване - 60 до 163 g/m ² (16 до 43 lb)	Протоколи поддържани от IPv4	ARP, RARP, BOOTP, DHCP, APIPA (Auto IP), WINS / NetBIOS name resolution, DNS Resolver, mDNS, LLMNR responder, LPR / LPD, Custom Raw Port / Port 9100, IPP, FTP Server, SNMPv1 / v2c, HTTP Server, TFTP Client and Server, SMTP, ICMP, Web Services (Print), LLTD responder
Консумативи		Протоколи поддържани от IPv6	NDP, RA, DNS Resolver, mDNS, LLMNR responder, LPR / LPD, Custom Raw Port / Port 9100, IPP, FTP server, SNMPv1 / v2c, HTTP Server, TFTP Client and Server, SMTP Client, ICMPv6, LLTD responder, Web Services (Print)
Тонер в комплекта	700 страници*	Размери / Тегло	
Стандартна тонер касета [TN-2210]	1,200 страници*	С кашон	475(Ш) x 454(Д) x 331(В) mm / 8.3kg
Тонер касета с голям капацитет [TN-2220]	2,600 страници*	Без кашон	368(Ш) x 360(Д) x 183(В) mm / 7.0kg
Барабан [DR-2200]	До 12,000 страници	Други	
Поддържани операционни системи		Консумация на електроенергия	495W при печат 65W в готовност 0.9 режим sleep 1.305kWh на седмица
Windows ®	Windows® 7 (32 и 64 битови версии), Windows Vista® (32 и 64 битови версии), Windows ® XP Home Edition, Windows ® XP Professional (32 и 64 битови версии), Windows® 2000 Professional, Windows Server® 2003 (32 и 64 битови версии), Windows Server® 2008 (32 и 64 битови версии), Windows Server® 2008 R2	ТЕС стойност	Налягане на звука (при печат) по-малко от 53dBA по-малко от 31 dBA в режим готовност
Apple Mac	Mac OS® X 10.4.11.x, 10.5.x 10.6.x	Ниво на шума	Сила на звука - по-малко от 6.7В при печат по-малко от 4.6В в режим готовност
Linux	Печатащата система CUPS, LPD/LPRng (работна среда: x86 и x64)	Екологичност	Power save - по-малко енергия, когато не се ползва Toner save - по-малък разход на тонер
		Препоръчително месечно натоварване	250 до 2 000 страници
		Класификация на лазера	Лазерен продукт клас 1 (IEC 60825 - 1:2007)

* Приблизителният капацитет е посочен съгласно ISO/IEC 19752

† Windows® само †† Windows® & Apple Macintosh само

Контакт:

brother
at your side

Brother Central and Eastern Europe G.m.b.H

Представителство за България

ул. Пирински проход 61, вх. А, ет. 3, офис 2

Тел: +3592 958 35 25 Факс: +3592 850 41 41

Уеб-сайт: www.brother.bg

Всички спецификации са правилни към момента на отпечатване. Brother е регистрирана търговска марка на Brother Industries, Ltd. Имената на марките на продукти са регистрирани търговски марки или търговски марки на съответните компании.